2-216263-1 ✓ 有效



EUROCARD

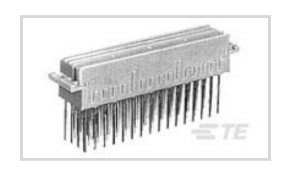
TE 内部编号 2-216263-1

Receptacle, Wire-to-Board, 64 Position, 5.08 mm [.2 in] Centerline, Printed Circuit Board, 4 Row, Vertical, 16 Column, Eurocard

Connectors

在 TE 官网查看>





连接器和壳体类型: 母端

连接器系统: 线到板

端接柱体和尾部长度: 22 mm [.866 in]

位数: 64

中心线(间距): 5.08 mm [.2 in]

产品特性

产品类型特性

Eurocard 连接器结构类型	G 型
连接器和壳体类型	母端
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	印刷电路板
DIN尺寸	标准
DIN 级别	

结构特性

位数	64
行数	4
PCB 安装方向	垂直
列数	16
装载行	Z, B, D, F
信号位置数量	64

主体特性

主要产品颜色	灰色	

接触件特性

端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子基材	磷青铜





PCB 端子端接区域电镀材料	锡铅
端子类型	插座
端子额定电流(最大值)	5.5 A
端接特性	
PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接
端接柱体和尾部长度	22 mm[.866 in]
机械附件	
连接器安装类型	板安装
面板安装特性	不带
接合固定	带有
接合对准类型	极化
接合对准	带有
PCB 安装对准	不带
壳体特性	
外壳材料	热塑性
外壳材料 中心线(间距)	热塑性 5.08 mm[.2 in]
中心线(间距)	
中心线(间距)	5.08 mm[.2 in]
中心线(间距) 尺寸 PCB 厚度(建议)	5.08 mm[.2 in] 2.4 – 3.2 mm
中心线(间距) 尺寸 PCB 厚度(建议) 连接器高度	5.08 mm[.2 in] 2.4 – 3.2 mm 43.9 mm
中心线(间距) 尺寸 PCB厚度(建议) 连接器高度 行间距	5.08 mm[.2 in] 2.4 – 3.2 mm 43.9 mm
中心线(间距) 尺寸 PCB 厚度(建议) 连接器高度 行间距 使用环境	5.08 mm[.2 in] 2.4 – 3.2 mm 43.9 mm 3.81 mm[.15 in]
中心线(间距) 尺寸 PCB厚度(建议) 连接器高度 行间距 使用环境 工组温度范围	5.08 mm[.2 in] 2.4 – 3.2 mm 43.9 mm 3.81 mm[.15 in]
中心线(间距) 尺寸 PCB厚度(建议) 连接器高度 行间距 使用环境 工组温度范围 操作/应用	5.08 mm[.2 in] 2.4 – 3.2 mm 43.9 mm 3.81 mm[.15 in] -55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
中心线(间距) 尺寸 PCB 厚度(建议) 连接器高度 行间距 使用环境 工组温度范围 操作/应用 电路应用	5.08 mm[.2 in] 2.4 – 3.2 mm 43.9 mm 3.81 mm[.15 in] -55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
中心线(间距) 尺寸 PCB 厚度(建议) 连接器高度 行间距 使用环境 工组温度范围 操作/应用 电路应用 行业标准	5.08 mm[.2 in] 2.4 – 3.2 mm 43.9 mm 3.81 mm[.15 in] -55 – 125 °C[-67 – 257 °F] Signal
中心线(间距) 尺寸 PCB厚度(建议) 连接器高度 行间距 使用环境 工组温度范围 操作/应用 电路应用 行业标准 UL 阻燃性等级	5.08 mm[.2 in] 2.4 – 3.2 mm 43.9 mm 3.81 mm[.15 in] -55 – 125 °C[-67 – 257 °F] Signal

符合

产品合规性

如需合规文档,请访问 TE 官网产品页面。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	
NDHID : C+C/S/2/11 /	
N/ m 1/() 11H // /() // ()	



欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法(China RoHS 2,工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月 (241) 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号,产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、 DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%,镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号,产品均质材料中,铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%,镉的最大浓度不超过 0.01%(按重量计算),或符合指令 2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规,TE 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的"物品中物质的要求指南",链接如下:https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach

客户还购买了

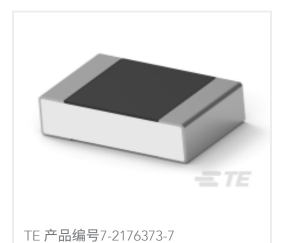




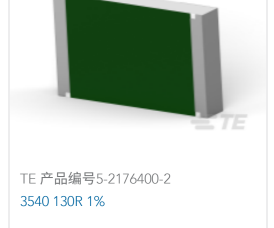








RQ 0805 61R9 0.1% 10PPM 1K RL





GREEN









文档

产品图纸

64P.IEC-G FEM.CONN.

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本